



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 11 - 8 din 07.02.2011**

**Revizuită în 20.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. H.W.P. ROM. SRL**, cu sediul în orașul Seini, str. Crișan, nr. 5, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 11-130 din 02.12.2010, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 11244/05.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **„ATELIER DE PRELUCRAREA LEMNULUI, CU USCAREA CHERESTELEI”**, în județul Maramureș, orașul Seini, str. Crișan, nr. 5, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – Tăierea și rindeluirea lemnului.**

**Motivele revizuirii sunt:**

- **creșterea capacității de producție, dotare cu noi utilaje și montarea a 2 camere de uscare;**

**Documentația conține:**

- ✓ **la data autorizării – 07.02.2011:**
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț Glasul Maramureșului din 01.12.2010;



- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Referat de evaluare nr. 463 din 07.12.2010, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Contract de colectare rumeguș, nr. 3/22.11.2010, încheiat cu S.C. CHC NORD FOREST S.R.L.;
- Contract prestări servicii (vidanjare) nr. 32/15.12.2010, încheiat cu Șutea Ioan P.F.A.;
- Contract de preluare deșuri menajere încheiat în 23.11.2010 cu S.C. ROMSALSERV S.A.;
- Contract de închiriere spațiu nr. 41/16.11.2010 încheiat cu S.C. H.W.P. ROM S.R.L.;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. F24/1835/17.11.2010, CUI 27716908, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- ✓ **la data revizurii - 20.03.2019**
- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de ing. Andreescu Alin;
- autorizația de mediu nr. 11-8 din 07.02.2011, în original;
- Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 624 din 04.09.2017, în original;
- Autorizația de construire nr. 87/05.10.2018;
- Referate de evaluare nr. 11680 (387) din 15.11.2018, respectiv nr. 2884 din 12.03.2019, încheiate în urma verificării amplasamentului;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 1840/20.02.2019;
- Contract nr. AR 344/2016, încheiat cu S.C. ROMSALSERV S.A., pentru preluare deșuri menajere;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 344 din 17.05.2018;
- Certificat de înregistrare nr. J24/733/05.12.2001, CUI 14336109, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 3909 din 01.02.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul Constitutiv al S.C. H.W.P. ROM. S.R.L.

### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

#### **A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

#### **B) Alte condiții:**

##### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;



- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
  - să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
  - să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
  - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
  - să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
  - să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
  - să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
  - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
  - Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor. Depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;
  - Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;
  - Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
  - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

**I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: „ATELIER DE PRELUCRAREA LEMNULUI, CU USCAREA CHERESTELEI”, în județul Maramureș, orașul Seini, str. Crișan, nr. 5**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

a) *Spații*

- **Suprafața totală** – 22950 m<sup>2</sup>;
- **Suprafață construită totală** – **5850 m<sup>2</sup>**, formată din corpuri de clădiri în care se desfășoară activitatea de producție, astfel:
- Șopron 1, S = 1645 m<sup>2</sup> (magazie, 2 camere uscare, centrala termică, hală producție);
- Șopron 2, S = 1444 m<sup>2</sup> (șopron deschis, depozitare cherestea);



- Șopron 3,  $S = 1444 \text{ m}^2$  (șopron deschis, depozitare cherestea);
- Șopron 4,  $S = 1235 \text{ m}^2$  (hală producție, cameră colectare rumeguș)
- **Suprafață platformă betonată**,  $S = 10000 \text{ m}^2$ ;
- **Suprafață spațiu administrativ**,  $S = 58 \text{ m}^2$

b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

- 2 uscătoare cu capacitatea de uscare de 100 mc/ciclu, respectiv 60 mc/ciclu;
- Abrict – 1 buc, multilamă – 1 buc, gater Refendino – 1 buc, cojitor de bușteni – Hawa – 1 buc, multilamă – 1 buc, banzic vertical – 1 buc, banzic orizontal – 1 buc, circular retezat – 1 buc, mașină ascuțit pânze – 1 buc, instalație exhaustare – 1 buc, compresor aer – 1 buc; motofierăstraie – 3 buc;
- containere speciale pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate;
- motostivuator, pentru manipularea și transportul cherestelei – 1 buc.;
- instalație de producere a agentului termic folosit la uscare: centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,7 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 14 m;
- instalație pentru încălzirea spațiilor de producție și birouri: centrală termică cu puterea nominală de 90 kW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 11m;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Materii prime: bușteni – cca. 10500 mc/an;

Materii auxiliare: motorină – cca. 7500 l/an; benzină – cca. 1000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cca. 1000 l/an;

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- a.) alimentarea cu apă: din rețeaua publică de alimentare a orașului Seini;
- b.) evacuarea apelor uzate: apele menajere sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil;
- c.) alimentare cu energie electrică: se realizează de la rețeaua de alimentare cu energie electrică publică;
- d.) încălzirea spațiului: centrală termică pe combustibil solid;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

Activitatea desfășurată este cea de prelucrare primară (debitare) a materialului lemnos cu obținere de frize, cherestea tivită, cherestea netivită, precum și uscarea cherestelei.

Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele:

- recepția buștenilor - se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto de transport; depozitarea temporară a materiei prime; debitarea materialului lemnos; tivirea scândurii debitate anterior; introducerea cherestelei în camerele de uscare; uscarea cherestelei este procesul tehnologic la care se folosesc instalații (uscătoare) care monitorizează și reglează un număr ridicat de parametri; depozitarea selectivă (cherestea, rumeguș); depozitarea provizorie pe platformă betonată în vederea livrării; livrarea produselor finite și subproduse; gestionarea deșeurilor rezultate din activitate.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- produse finite (cherestea tivită, cherestea netivită) – 7000 mc/an;



**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

- centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn cu puterea nominală de 0,7 MW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 14 m, pentru uscătoare;
- centrală termică cu puterea nominală de 90 kW, dotată cu un coș cu secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 11 m, pentru încălzirea spațiilor de producție și birourilor;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu au fost declarate;

**8. Programul de funcționare – 16 ore/zi; 6 zile/săptămână, 270 zile/an;**

**II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:**

**a. Protecția calității apelor**

- apele pluviale de pe platformă se dirijează spre șanțurile adiacente;
- activitatea se desfășoară pe platforme betonate în hale;
- pentru desfășurarea activității nu se folosesc produse care să poată afecta apa freatică în urma unor deversări accidentale;

*Măsuri pentru prevenirea poluării apei:*

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

**b. Protecția calității aerului**

- două coșuri de fum, fiecare având secțiunea de 0,5 m și înălțimea de 14 m, respectiv 11 m - pentru gazele rezultate de la centralele termice;
- activitatea se desfășoară în spațiu special amenajat, în halele de producție, iar instalațiile de exhaustare sunt dotate cu sisteme de filtrare;

*Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:*

- întreținerea adecvată a sistemului de filtrare și a zonei de stocare a cherestelei, luându-se măsuri împotriva degajării pulberilor în timpul manevrării acestora;

**c. Protecția solului, subsolului:**

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate;
- întreaga activitate se desfășoară în spațiu închis și pe platformă betonată;
- depozitarea deșeurilor de lemn și scoarță se face numai pe platforma betonată;

*Măsuri pentru prevenirea poluării solului:*

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** activitatea se desfășoară în spațiu închis; platforme betonate;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, cu respectarea HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare;



- aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

- 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

**a) anual**

- **până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „*SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii*” din *Sistemul Integrat de Mediu*, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

- **până la data de 31 martie** - **Raport anual privind gestiunea deșeurilor generate** din activitatea desfășurată, în care pentru fiecare cod de deșeurii se va prezenta trasabilitatea deșeurii (cantitate generată/valorificată/eliminată, menționarea operatorului economic transportator al deșeurilor periculoase, respectiv operatorii economici care au preluat deșeurile pentru operația de eliminare/valorificare, document obligatoriu de întocmit conform prevederilor Legii nr. 211/2011, republicată în 2014 (format hârtie) și *Aplicația SIM - Statistica deșeurii, chestionarul PRODDDES (la solicitare)*);

**b) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurii de lemn (rumeguș, resturi de lemn și scoarță), cod 03 01 05 – cca. 500 mc/an; uleiuri uzate, cod 13 02 05\* - cca. 30 kg/an; deșeurii metalice, cod 16 01 17 - cca. 1500 kg/an; deșeurii menajere 20 03 01 – cca. 2 mc/an;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** deșeurii generate vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurii menționate la punctul IV.1 sunt depozitate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurii produse sunt eliminate prin operatori autorizați; rumegușul și capetele de lemn este stocat temporar în spațiu special amenajat, fiind valorificate ca lemn de foc în centrala termică proprie;





- 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;
- 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;
- 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități**
- ambalaje folosite: canistre de tablă;
  - ambalaje rezultate: ambalaje originale de la uleiuri considerate deșeurii de ambalaje.
- 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** canistrele de tablă se refolosesc, iar deșeurile de ambalaje se predau operatorilor economici autorizați.

#### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:**

- 1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):** motorină – cca. 7500 l/an; benzină – cca. 1000 l/an; uleiuri (ungere, hidraulice, motor, transmisie) – cca. 1000 l/an;
- 2. Mod de gospodărire:** alimentarea cu benzină și motorină se face din canistre de tablă, cumpărată de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;
- 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se reutilizează;
- 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform legislației în vigoare.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
consilier – Ioana ILIUȚĂ

